

2019

# ISSUE BRIEFING

연구진

양원탁\_산업경제연구부 부연구위원

전북 제조업 위기 대응을 위한  
뿌리산업 고도화 추진 방향

## CONTENTS

01 뿌리산업의 개념과 특성	03
02 전라북도 뿌리산업 현황	07
03 전라북도 뿌리산업 고도화 추진 방향	12

## 요약

- 뿌리산업은 제조업의 근간으로 최종 제품의 품질과 신뢰성을 결정하는 중요한 산업이지만 사양산업으로 인식되면서 경쟁력이 약화되고 있음
  - 글로벌 금융위기 이후 제조업의 중요성이 재인식되면서, 세계적으로 뿌리산업과 제조업 부흥 정책이 활발히 추진되고 있음
  - 우리나라 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률(이하 뿌리산업법)」이 제정된 2011년 이후 뿌리산업 경쟁력 강화를 위한 정책이 활발히 추진되고 있음
- 전라북도는 「뿌리산업법」이 제정되기 전인 2008년부터 뿌리산업 육성 정책을 추진해왔으나 최근 주력 업체의 위기로 인해 뿌리산업 고도화가 요구되고 있음
  - 전북의 뿌리산업 공장은 694개(종사자 14,714명)로 전체 공장의 약 10%를 차지하고 있으며, 자동차와 조선업을 중심으로 한 뿌리산업 생태계가 형성
  - 전북 뿌리산업은 집적화 기반은 양호하나 노후산업단지 입주 비중이 높으며, 현대중공업, 한국GM 등 주요 수요업체의 위기로 인해 뿌리산업 고도화가 요구됨
  - 전북의 뿌리산업은 서북부(군산, 완주, 익산, 김제, 정읍, 전주)에 종사자의 90% 이상이 집중되어 있으나 지역별 뿌리산업 특성은 상이하게 나타남
- 전라북도의 주력 산업 위기에 대응하여 뿌리산업을 고도화하기 위해서 다음과 같은 정책이 요구됨
  - 전라북도 산업구조 개편 방향에 따른 미래 먹거리산업에 대한 핵심 뿌리기술을 선정하여 독립적인 산업군으로 육성
  - 전북 뿌리산업의 근무 환경 및 생산 환경 개선을 효과적으로 추진하기 위해 노후산업단지와 연계된 근무 환경 개선과 스마트공장 보급을 통한 생산공정 고도화를 추진
  - 지역별 뿌리산업 여건을 반영하여 맞춤형 정책을 추진하고, 주요기관이 위치한 전주시와 김제시를 중심으로 한 뿌리산업 네트워크 체계 구축

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

## I. 뿌리산업 개념과 특성

### 1. 뿌리산업의 개념

#### ◎ 뿌리산업의 개념과 범위

- 뿌리산업은 제조업의 전반에 걸쳐 활용되는 공정기술을 활용하여 사업을 영위하거나 뿌리기술에 활용되는 장비를 제조하는 업종(뿌리산업법 제2조)
  - 뿌리기술은 제품 형상 제조 공정인 주조, 금형, 소성가공, 용접과 소재에 특수기능을 부여하는 표면처리, 열처리로 구분할 수 있음

〈뿌리기술의 구분〉

구분	정의	
제품 형상 제조 공정	주조	고체금속재료를 액체 상태로 녹인 후 틀 속에 주입, 냉각하여 일정 형태의 금속제품을 만드는 기술
	금형	동일 제품을 대량 생산하기 위하여 금속재료로 된 틀을 제작하는 기술
	소성 가공	원재료에 외부적인 힘을 가해 영구적으로 변형을 일으켜 일정 형태의 제품으로 가공하는 기술
	용접	금속과 비금속으로 제조된 소재·부품을 열 또는 압력을 이용해 결합하는 기술
소재 특수기능 부여 공정	열 처리	금속 소재·부품에 가열과 냉각을 반복하여 물성을 향상시키는 기술
	표면 처리	소재·부품 표면에 (비)금속을 물리, 화학적으로 부착하여 미관, 내구성을 개선하고 표면에 기능성을 부여하는 기술

자료: 국가뿌리산업진흥센터 홈페이지(<http://www.kpic.re.kr>)

### 2. 뿌리산업의 특성

#### ◎ 뿌리산업의 중요성

- (품질 경쟁력) 뿌리산업은 제조업 생산 과정에서 최종 제품의 품질과 신뢰성을 결정하며, 신산업의 기술력과 경쟁력 확보에 기여
  - 자동차 생산 시 뿌리산업은 전체 부품의 90%, 무게의 86%(1.38톤)을 차지하며, 선박의 경우 용접 비용이 건조비용의 35%를 차지(전북테크노파크, 2013)

- (제조업의 근간) 제조업 전반에 걸쳐 기반성과 연계성이 강한 가치 사슬 중계형 산업으로서 우리나라 경제에 미치는 파급 효과가 큼
  - 뿌리산업의 감응도 계수는 3.0, 영향력 계수는 1.3으로 전후방 파급 효과가 크며, 지속적인 시장 규모 성장이 예상됨(산업연구원, 2013)

## ◎ 국내 뿌리산업 특성

- (공장 현황) 2018년 국내 뿌리산업에 해당하는 공장은 18.4%를 차지하며, 용접·표면 처리 업종이 60% 이상을 차지(2018년 4분기 공장등록통계)<sup>1)</sup>
  - 국내 등록공장 중에서 뿌리산업에 해당하는 업체는 35,753개(18.4%)이며, 종사자는 591,485명(15.5%)을 나타냄
  - 국내 뿌리산업에 해당하는 공장의 업종은 용접(43.2%), 표면 처리(24.8%), 금형(13.1%), 소성 가공(10.7%)이 90% 이상을 차지(종사자수 기준)
- (산업적 특성) 뿌리산업은 다른 제조업에 비해 업체 규모가 작고, 대기업에 종속되어 있는 특성을 지님
  - 뿌리산업에 해당하는 공장의 업체당 종사자수는 16.5명으로 비뿌리산업(20.3명)에 비해 작아 영세한 규모임(2018년 4분기 공장등록통계)
  - 뿌리기업의 대부분은 수요 기업(자동차, 조선 등)의 2~4차 협력 업체로 대기업에 종속되어 생산 활동을 영위하는 경우가 많음(산업연구원, 2013)
- (국제 경쟁력) 우리나라 뿌리산업의 기술력은 최고수준 대비 97%, 가격 경쟁력은 90% 수준이며, 최근 중국과의 경쟁이 증가하고 있음
  - 우리나라 뿌리산업의 기술 경쟁력은 일본, 독일 대비 97% 수준, 가격 경쟁력은 90% 수준이나 중국과의 격차는 감소하고 있음(충남연구원, 2017)
  - 국내 뿌리산업의 친환경지수는 선진국 대비 85% 수준으로 낮아 사양산업으로 인식되어 취업 기피, 숙련공의 고령화, 생산성 감소 등이 문제로 발생

### 〈국내 뿌리산업의 경쟁력〉

구분	한국	중국	일본	미국	독일
기술력	97	87	100	95	100
가격 경쟁력	90	100	85	80	75
친환경지수	85	70	100	100	95

주: 최고 수준의 경쟁력을 100으로 했을 때 각 나라의 경쟁력 수준을 나타낸 것  
출처: 충남연구원(2017)

1) 전라북도 조례상의 뿌리기업은 중소기업에 한정되나 뿌리산업법 개정에 따라 종견기업 역시 뿌리산업에 포함되므로, 이 글에서는 법률상 뿌리업종에 해당하는 공장으로 분석 범위를 확대(대기업 제외)

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

## 3. 국내외 정책 동향

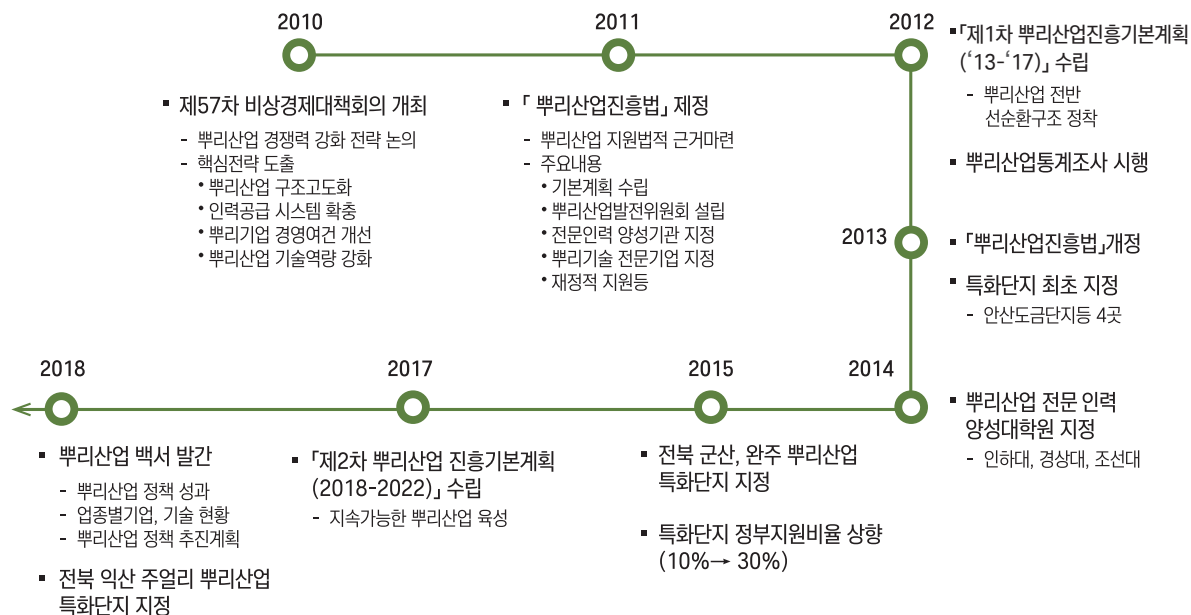
### ◎ 주요국 정책 동향

- 글로벌 금융위기 이후 제조업의 중요성이 재인식되면서 주요국은 뿌리산업을 포함한 제조업 경쟁력 향상 정책을 활발히 추진 중
  - 독일은 노동력 부족 해소 및 생산 효율성 향상을 위해 2010년 '하이테크 전략 2020'을 수립하였으며, 뿌리산업을 포함한 첨단 기술의 고도화를 추진 중
  - 미국은 해외 이전업체의 리쇼어링과 제조업 첨단화에 초점을 두고 첨단제조파트너십(2011)을 수립하여 중소 뿌리업체들의 기술 개발 및 보호 정책 추진
  - 일본은 장기간의 경제침체를 기술력으로 극복하기 위한 모노즈쿠리 육성정책(2006)을 수립하였고, 소형재 산업비전을 통해 뿌리산업 지원 정책 구체화

### ◎ 우리나라 정책 동향

- 우리나라는 2010년 비상경제대책회의에서 뿌리산업 이슈가 논의된 이후 뿌리산업 경쟁력 강화를 위한 정책들이 활발히 추진되고 있음
  - 2011년 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」이 제정되면서 뿌리산업 지원을 위한 법적 근거가 마련되었음
  - 「뿌리산업 진흥 기본계획」을 통해 뿌리산업 정책의 방향과 내용을 제시하였으며, 연도별 실행계획을 통해 세부 목표와 과제를 도출
- 우리나라 뿌리산업 정책은 산업 전반의 기반구축에서 지속 가능성 제고 및 주력 기술의 국제적인 경쟁력 강화로 전환되어 추진 중
  - 제1차 뿌리산업 진흥계획의 비전은 “주력산업과 동반성장하는 뿌리산업 강국 도약”이며 물리적 환경, 인력 수급 등의 문제 개선과 각종 지원 시스템 구축에 초점
  - 제2차 뿌리산업 진흥계획의 비전은 “고부가 가치화, 공정 혁신, 일자리 생태계 조성을 통한 지속가능한 뿌리산업 육성”으로 독자적인 산업적 영역 강조
  - 2차 진흥계획에서는 기존의 환경, 기술, 인력적 측면의 문제 개선뿐 아니라 해외 시장 개척, 스마트화, 기술 보호 등의 정책을 포함
  - 핵심 뿌리기술을 수요 산업 대응형, 공통기반 기술형, 틈새시장 공략형으로 구분하고, 유형별 특성에 맞는 고도화 정책을 추진 중

## 〈국내 뿌리산업 정책 추진 동향〉



## 〈뿌리산업 진흥 기본계획의 비교〉

구분	제1차 뿌리산업 진흥 기본계획(2013~2017)	제2차 뿌리산업 진흥 기본계획(2018~2022)
수립	2012년	2017년
비전	주력 산업과 동반 성장하는 뿌리산업 강국 도약	고부가 가치화·공정 혁신·일자리 생태계 조성을 통한 지속 가능한 뿌리산업 육성
정책 과제	<ul style="list-style-type: none"> <li>뿌리산업 지원시스템 구축</li> <li>뿌리기술 R&amp;D 시스템 구축</li> <li>뿌리기업 공정 혁신</li> <li>인력 선순환 구조 정착</li> <li>경영 및 균무 환경 개선</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술 및 인프라 강화</li> <li>공정 혁신</li> <li>일자리 생태계 조성</li> <li>시장 구조(해외 시장 개척, 상생 모델)</li> <li>제도 개선(산업 범위, 통계 보완)</li> </ul>

출처: 각 계획의 내용을 요약 정리하였음

## 〈핵심 뿌리기술 유형〉

구분	내용
수요 산업 대응형	<ul style="list-style-type: none"> <li>주력 산업(내연기관차, 조선해양, 기계, 전자) 경쟁력 회복과 신산업(전기차, 로봇, 항공, 바이오) 창출에 필요한 뿌리기술</li> </ul>
공통기반 기술형	<ul style="list-style-type: none"> <li>장비, 소재개발과 같이 다수의 업종, 기업이 활용 가능하거나 기술의 융복합화처럼 이종 업종간 협업이 필요한 기술</li> </ul>
틈새시장 공략	<ul style="list-style-type: none"> <li>뿌리기술을 혁신적으로 활용하여 뿌리기업의 틈새시장 진출 및 확대가 가능한 기술</li> </ul>

출처: 산업통상자원부·뿌리산업진흥센터(2018), 뿌리산업백서

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

## II. 전라북도 뿌리산업 현황

### 1. 공장 현황

- (공장 현황) 2018년 4분기 기준, 전북 뿌리산업 공장수는 694개(10.3%), 종사자수는 14,714명(11.4%)이며, 비뿌리산업에 비해 고용증가가 둔화
  - 최근 9년 동안 전북의 뿌리산업 공장수는 연평균 3.3% 증가하여 비뿌리산업과 유사하나 종사자는 연평균 1.2% 증가하여 비뿌리산업(1.6%)에 비해 낮은 수치를 나타냄
- (업체당 종사자수) 전라북도 뿌리산업 공장의 업체당 종사자수는 21.2명으로 업체당 고용 규모는 비교적 큰 편에 해당함
  - 전북 뿌리산업 공장의 업체당 고용 규모는 21.2명으로 전국 수준(16.5명)보다 4.7명, 전북 비뿌리산업(19.0명)보다 2.2명 큼

〈전북 뿌리산업 공장 현황〉

(단위: 개, 명, %)

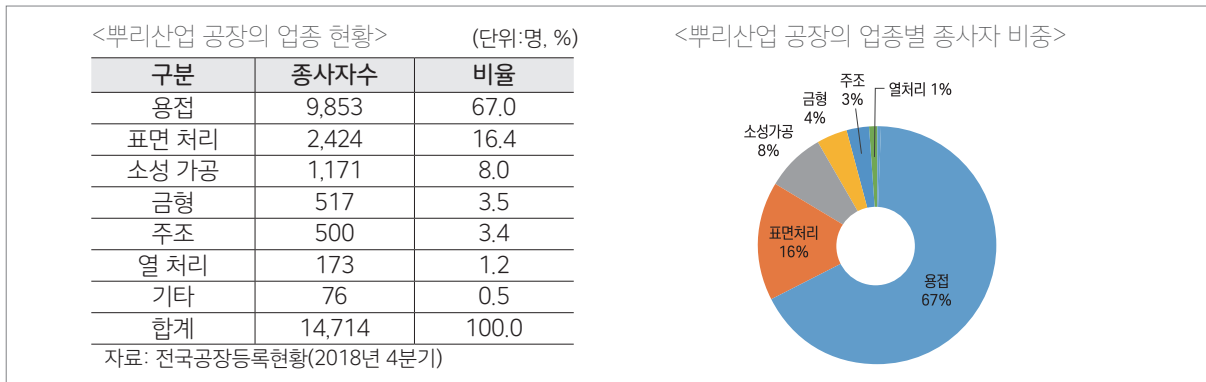
구분	공장수			종사자수			업체당 종사자수
	2010	2018	연평균 증감률	2010	2018	연평균 증감률	
뿌리산업	534 (10.2)	694 (10.3)	3.3%	13,327 (11.7)	14,714 (11.4)	1.2%	21.2명
비뿌리산업	4,702 (89.8)	6,023 (89.7)	3.1%	100,531 (88.3)	114,185 (88.6)	1.6%	19.0명
공장합계	5,236 (100.0)	6,717 (100.0)	3.2%	113,858 (100.0)	128,899 (100.0)	1.6%	19.2명

주: ( )는 전북 내의 비중을 의미함

자료: 전국공장등록현황(2010, 2018년 4분기 기준)

- (업종 현황) 전북 뿌리산업 공장의 업종은 용접, 표면 처리, 소성 가공의 순서로 비중이 높으며, 용접 업종의 비중이 다소 높은 특성을 보임
  - 전북 뿌리산업의 업종별 종사자 비중은 용접(67.0%), 표면 처리(16.4%), 소성 가공(8.0%), 금형(3.5%), 주조(3.4%), 열 처리(1.2%)임
  - 전북의 용접 부문 비중(67.0%)은 전국(43.2%)에 비해 20% 이상 높으며, 이는 전방 산업인 자동차와 조선업에 집중된 전북의 산업 구조를 반영하는 것임

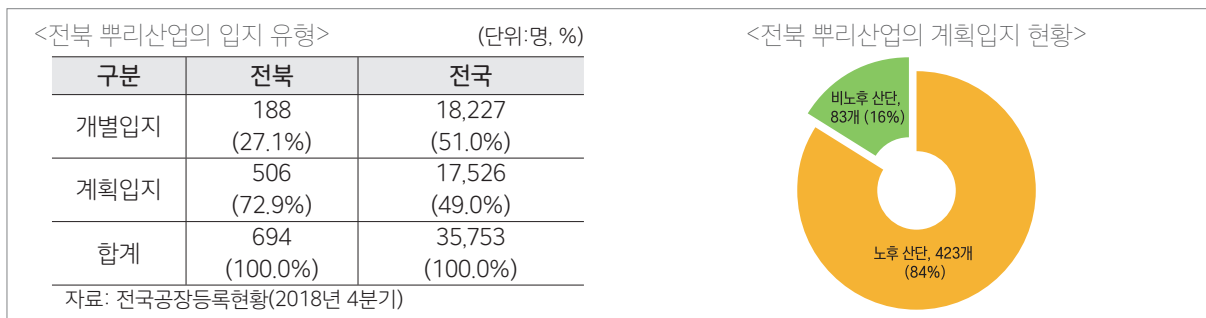
## 〈전북 뿌리산업의 업종 현황(종사자 기준)〉



## 2. 뿌리산업의 입지 특성

- (입지 유형) 전북 뿌리산업 공장의 집적화 기반은 양호한 수준이나 생산설비와 생산을 지원하는 각종 기반시설은 노후화 문제가 발생할 소지가 있음
  - 전북 뿌리산업 공장의 계획입지<sup>2)</sup> 비중은 72.9%로 전국(49.0%)에 비해서 20% 이상 높아 집적화 기반이 양호한 수준임
  - 하지만 계획입지에 해당되는 506개 뿌리산업 공장 중 84%(423개)가 착공 후 20년 이상 경과한 노후산업단지에 입주하여 설비의 노후화 문제가 예상됨

## 〈전북 뿌리산업 공장의 입지 특성〉



- (시군별 분포) 전북의 뿌리산업은 완성차 생산공장 또는 조선소가 위치한 군산시과 완주군 등 전북 서북부 지역을 중심으로 집중적으로 분포
  - 군산시의 뿌리산업 공장은 225개(32.4%), 종사자는 4,611명(31.3%)으로 전북 내에서 가장 많은 비중을 차지
  - 완주군의 뿌리산업 종사자는 2,778명(18.9%), 익산시는 2,447명(16.6%), 김제시는 1,857명(12.6명), 정읍시는 1,560명(10.6%)를 차지

2) 계획입지는 기업체 등의 집단적 입지를 위해 일정 지역을 계획적으로 개발하는 행위를 의미하며, 집적이익과 기반시설 공급의 효율성 등의 이점을 지님(장철순 외, 2015)

## 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

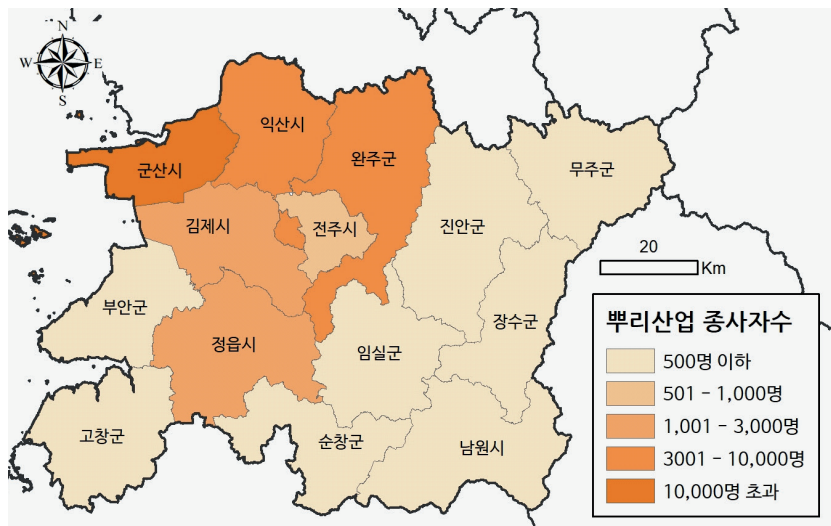
- 상위 5개 지역(군산, 완주, 익산, 김제, 정읍)의 뿌리산업 공장 종사자 합계는 13,253명으로 전북의 90.1%를 차지함

## 〈전북 시군별 뿌리산업 공장 현황〉

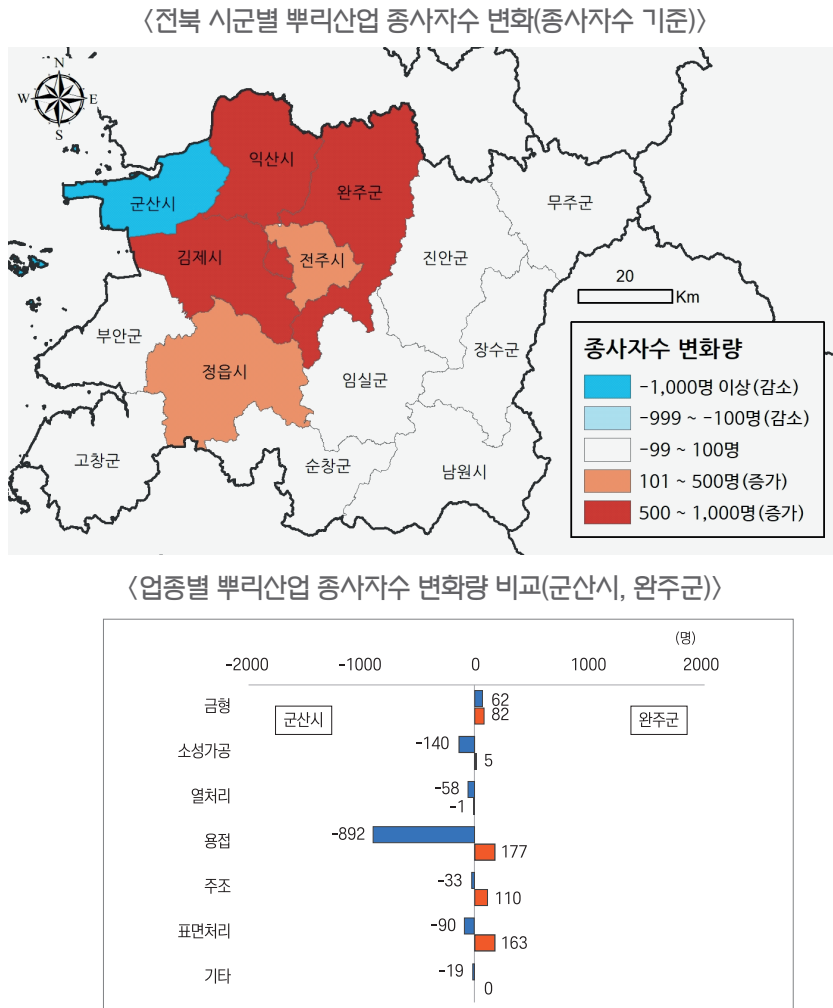
구분	뿌리산업 공장수(개)			뿌리산업 종사자수(명)		
	2010	2018	증감률 ('10-'18)	2010	2018	증감률 ('10-'18)
군산시	220	225	0.3%	5,779	4,611	-2.8%
완주군	88	104	2.1%	2,242	2,778	2.7%
익산시	73	110	5.3%	1,780	2,447	4.1%
김제시	42	91	10.1%	1,114	1,857	6.6%
정읍시	34	43	3.0%	1,201	1,560	3.3%
전주시	43	88	9.4%	574	870	5.3%
기타시군	34	33	-0.4%	637	591	-0.9%
합계	534	694	3.3%	13,327	14,714	1.2%

자료: 전국공장등록현황(2010, 2018년 4분기 기준)

### 〈전북 뿌리산업의 분포 현황(종사자수 기준)〉



- (군산 뿌리산업의 위기) 군산시의 뿌리산업은 주력 업체의 가동 중단으로 인한 위기 상황에 직면해 있으며, 전북 내 주요 지역과 대조적인 특성
    - 2018년 군산의 뿌리산업 종사자는 2010년 대비 1,168명(-2.8%) 감소했으며, 금형을 제외한 모든 업종에서 종사자 감소가 이루어졌음
    - 반면, 군산을 제외한 완주, 익산, 김제, 정읍 등의 경우 같은 기간 동안 뿌리산업의 성장이 이루어져 대조적인 특성을 나타냄
    - 군산의 뿌리산업 위기는 전방의 대기업의 경영 상황(군산: 현대중공업, 한국GM)에 의한 것으로서, 자체적인 구조 조정이 어려우므로 대응 정책 마련이 필요함



### 3. 전북 뿌리산업 정책 동향

#### ◎ 2009~2012년 : 전북 자체적인 지원 정책 추진

- 전라북도는 「뿌리산업법」이 제정된 2011년 이전부터 자체적으로 뿌리산업 육성을 위해 노력을 지속해 왔음
  - 전북은 2008년에 도내 뿌리산업 육성을 위한 전담부서(기초기술담당)를 신설한 이후 자체적으로 뿌리산업 육성 정책을 적극적으로 추진해 왔음
  - 2009년부터 자체사업인 「생산기반 공정개선 및 네트워킹 지원사업」을 통해 도내 뿌리기업의 제품 수급률 향상, 인력 수급, 환경 개선을 지원하였음
  - 2011년부터 공정기술 지원 및 장비 활용 지원 등을 위한 센터 건립을 추진하였으며, 민간 조직으로 전북뿌리산업협의회를 창설하였음

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

## ◎ 2013~2016년 : 뿌리산업 육성 기반 구축

- 2013년 「전라북도 뿌리산업 진흥 및 육성에 관한 조례」를 제정하고, 2014년 「제1차 전북 뿌리산업 종합발전계획(2015~2017)」을 수립
  - 조례를 통해 뿌리산업 진흥 및 육성에 관한 종합계획 수립, 뿌리산업 발전위원회 운영, 뿌리기업에 대한 도의 지원 범위를 규정하였음
  - 「제1차 전북 뿌리산업 종합발전계획(2015~2017)」을 수립하여 전북 뿌리산업 육성의 비전과 목표, 전략을 제시하였음
- 2015~2016년 한국생산기술연구원과 전북자동차융합기술원, 전북테크노파크를 중심으로 하는 뿌리산업 기술 지원 체계를 구축
  - 2015년 한국생산기술연구원(전북본부)를 유치하여 실용화 기술 개발을 도모하고, 김제뿌리기술지원센터, 녹색부품실용화센터 등을 통해 뿌리기업 대상 기술 지원 활동 수행
  - 2015년 전북 내 군산뿌리산업특화단지(48개 기업)와 완주뿌리산업특화단지(21개 기업)가 특화단지로 지정되어 뿌리기업의 집적화를 추진
  - 2016년 전북자동차융합기술원은 도내 뿌리기업과 기업지원사업 협약을 체결하여 「경량소재성형산업 수요·공급 상생협력 기술지원사업」을 추진

## ◎ 2017~ 현재 : 전북 뿌리산업 고도화 추진

- 2017년에 전북 뿌리산업 정책의 성과와 문제점, 대내외 여건 변화를 반영하여 「제2차 전북 뿌리산업 종합발전계획(2018~2020)」을 수립
  - 기존의 환경 개선, 일감 확대, 인력 수급 어려움 해소와 더불어 글로벌 경쟁력 강화와 전문 기술 확보, 스마트화를 도모한다는 것을 주요 내용으로 함
  - 2017년 김제 백구농공단지 내 특장차 자기인증센터 개소
  - 2018년 익산패션단지가 뿌리산업 특화단지(IKSAN-U 주얼리 특화단지)로 지정되어 인프라 구축 및 네트워킹 강화 사업이 추진
- 2019년 현재 자동차, 조선, 농·건설기계 후방 지원산업 육성을 위한 15개 뿌리기업 지원사업 (총 28억 원 규모)이 추진 중
  - 캐드 뷔어 프로그램 지원사업, 애로기술 해소 지원사업, 선진 기술 벤치마킹 지원사업, 전문가 방문 지도 사업 등이 포함
  - 익산 제2일반산단이 뿌리산업 특화단지로 지정되어 도내 4개 뿌리산업 특화단지를 중심으로 집적화, 협동화를 위한 사업이 지속해서 추진될 예정

## 〈1, 2차 전북 뿌리산업 종합발전계획 비교〉

구분	제1차 전북 뿌리산업 종합발전계획	제2차 전북 뿌리산업 종합발전계획
시점	2015~2017년	2018~2020
비전	전북 산업발전을 이끌어가는 미래선도형 뿌리기업 육성	전북 뿌리산업의 글로벌화를 위한 건강한 생태계 조성
목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 뿌리산업 신규 고용 창출(500개)</li> <li>• 뿌리산업 규모 확장(40개사)</li> <li>• 제품 수급률 제고(70%)</li> <li>• 뿌리 기술력 확보(30개사)</li> <li>• 뿌리산업 인력 양성(300명)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 뿌리기업 전문 기업 육성(40개)</li> <li>• 수출기업 육성(80개사)</li> <li>• 신규일자리 창출(600개)</li> <li>• 전문 인력 양성(500명)</li> <li>• 숙련 기술자 확보(70명)</li> <li>• 도내 수급률 제고(70%)</li> <li>• 기업 유치 및 창업 유도(30개사)</li> </ul>
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기술 개발(도 전략 뿌리기술)</li> <li>• 일감 확대(네트워킹 및 일감 공유)</li> <li>• 수출 강화(무역사절단 파견 등)</li> <li>• 인프라 조성(특화단지 지정 등)</li> <li>• 인력 양성(채용, 기술 전수 지원 등)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 뿌리기술 전문화</li> <li>• 글로벌 사업화</li> <li>• 공정 혁신을 통한 스마트화</li> <li>• 인력 수급 안정화</li> <li>• 뿌리기업 및 인프라 집적화</li> <li>• 네트워크 활성화</li> </ul>

출처: 각 계획의 내용을 요약·정리하였음

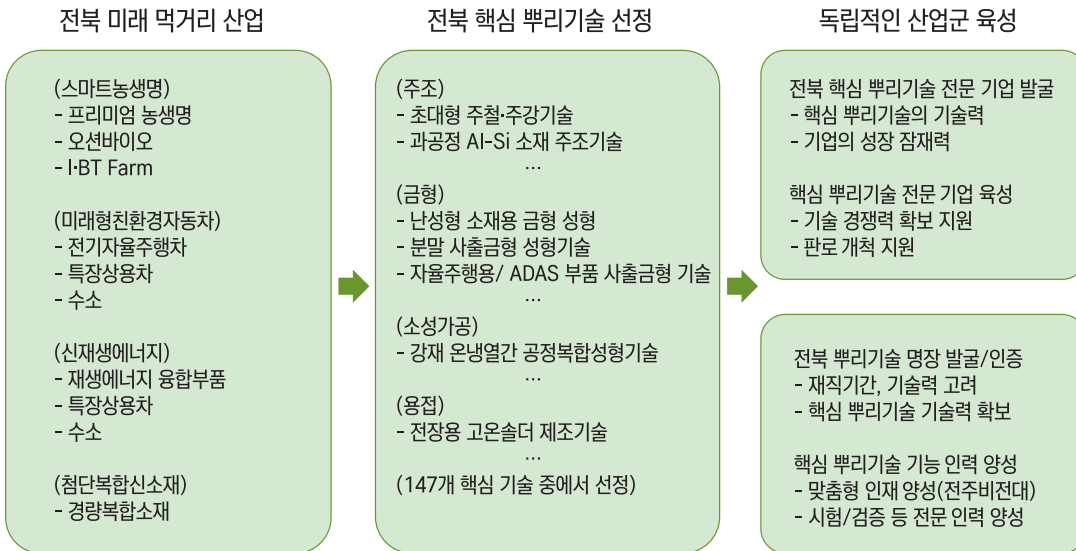
## III. 전라북도 뿌리산업 고도화 추진 방향

### ◎ 전북 산업 구조 개편에 대응한 뿌리산업 고도화 필요

- (전북의 산업 구조 개편) 전북은 주력 산업의 위기와 생산 가능 인구의 유출에 따른 고용의 양적·질적 문제 대응을 위해 산업 구조 개편을 추진 중
  - 미래먹거리 산업으로 기존 산업 고도화(스마트농생명, 미래친환경자동차, 신재생에너지, 첨단복합신소재)와 신성장동력(지능형 기계로봇, 라이프케어 융합)이 선정
- (독립적 산업군 육성) 전북 뿌리산업은 대기업 수요 의존형 구조를 벗어나 미래먹거리산업의 중추적 역할을 담당하는 독립적 산업군으로 육성 필요
  - 단기적으로 주력 산업 위기로 인해 구조 조정이 요구되는 뿌리산업 업체 및 근로자들에 대해서는 일감 확보와 고용 지원이 필요
  - 중장기적으로는 175개 핵심 뿌리기술(산업부 고시) 중에서 전북 미래먹거리산업과 관련된 핵심 기술을 도출하고, 경쟁력을 지닌 독립적인 산업군으로 육성
  - 이를 위해 전북의 핵심 뿌리기술에 대한 경쟁력과 성장 잠재력을 갖춘 뿌리기술 전문 기업(현재 도내 24개 지정)과 숙련 기술자(명장) 발굴 및 육성이 필요

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

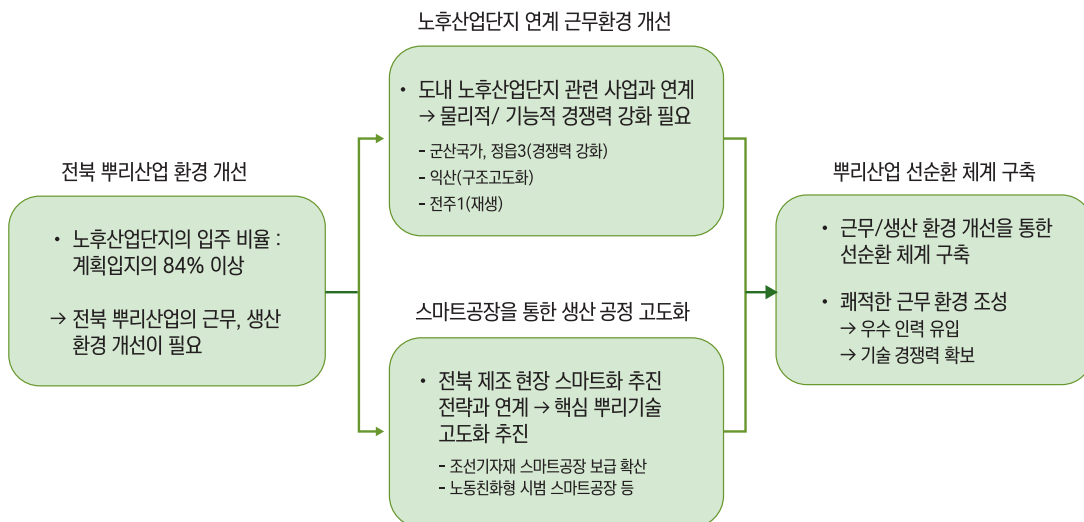
〈전북 산업 구조 개편에 따른 핵심 뿌리산업 육성안〉



## ◎ 근무 환경 개선 및 제조 공정 고도화

- (노후산업단지 연계 근무 환경 개선) 전북 노후산업단지 경쟁력 강화 사업과 연계하여 뿌리 산업의 효율적인 근무 환경 개선 추진
  - 전북 뿌리산업 공장은 노후산업단지에 입주한 경우가 많아 설비의 노후화 문제가 예상되나, 동시에 노후산업단지를 사업 단위로 효율적인 환경 개선이 가능
  - 군산1·2, 정읍3(경쟁력 강화), 익산(구조 고도화), 전주1(재생) 등 도내 노후산업단지 관련 사업과 연계하여 뿌리산업의 근무 환경 개선을 효과적으로 추진 필요
- (스마트공장을 통한 생산공정 고도화) 전북 뿌리산업의 생산성과 기술 경쟁력 향상을 위해 스마트공장 보급을 통한 생산 공정 고도화 추진
  - 전북은 '제조현장 스마트화'를 발표하고, 올해 81개 중소·중견기업의 스마트공장 보급을 통한 품질 경쟁력 제고 및 생산 공정 고도화를 적극적으로 추진하고 있음
  - 스마트공장은 정보통신기술을 기반으로 생산 공정이 최적화된 지능형 공장을 의미하며, 제품의 품질 경쟁력 제고와 작업 환경개선 측면에서 뿌리산업에 도입이 필요
  - 전북의 '조선기자재산업 스마트공장 보급확산사업', '노동친화형 시범 스마트공장 구축사업'과 연계하여 핵심 뿌리기술의 생산 공정 고도화를 추진

## 〈전북 뿌리산업 균무/생산 환경 개선안〉



### ◎ 지역 맞춤형 고도화 정책 추진

- (지역 맞춤형 정책) 전북의 뿌리산업은 지역별 수요 산업에 따라 특성이 상이하며, 지역 여건을 반영하여 맞춤형 고도화 정책을 추진할 필요가 있음
  - (군산: 수요 산업 대응) 주력업체의 가동 중단으로 뿌리산업 전반에 걸친 구조 조정 요구 → 단기적으로 일감과 일자리 확보를 지원하는 한편, 중장기적으로 새만금 개발과 연계하여 재생에너지, 신산업 수요에 대응한 뿌리산업 육성 필요
  - (완주: 수요 산업 대응) 현대차 공장을 중심으로 상용차 뿌리산업 생태계 형성 → 현대차, 뿌리산업 특화단지, 금형시험생산센터를 중심으로 상용차, 금형, 용접 분야 글로벌 기업 육성과 핵심 기술의 경쟁력 확보 추진
  - (익산: 틈새기술 발굴, 특화) 2개 특화단지(주얼리, 익산2산단)을 중심으로 한 뿌리산업 생태계 보유 → 패션 주얼리 공동연구개발센터를 중심으로 보석 가공 관련 표면 처리 틈새기술 발굴을 추진하고, 익산2산단의 환경개선 추진
  - (김제: 공통기반기술 고도화) 생산기술연구원과 뿌리기술지원센터를 중심으로 각종 시험, 생산 인프라와 현장 밀착형 지원 체계가 구축 → 전북 뿌리산업 전반에 걸친 공통기반기술을 중심으로 고도화를 추진
  - (전주: 기술, 전문 인력 양성) 전북 중심도시로서 전주대, 전북대, 전주비전대 등 기술 및 전문 인력 육성 기반과 전북TP, 전북도청 등 주요 기관이 위치 → 지역별 핵심뿌리기술에 대한 우수 인력 양성 체계를 구축하고, 뿌리산업 정책기획 및 집행
- (뿌리산업 네트워크 체계 구축) 전북 내 주요 기관이 위치한 김제시와 전주시를 중심으로 뿌리산업 네트워크 체계 구축

# 전북 제조업 위기대응을 위한 뿌리산업 고도화 추진 방향

- 전북의 지역 맞춤형 뿌리산업 고도화 추진을 위해서는 지역별 주요 기관을 중심으로 원활한 연계·협력을 위한 네트워크 구축이 필요함
- 지역 거점 뿌리기술 지원 기관인 뿌리기술지원센터가 위치한 김제와 전북 중심도시로서 관련 정책/사업이 기획, 집행되는 전주를 네트워크 거점으로 조성
- 김제(뿌리기술지원센터)를 중심으로 각 지역의 뿌리기업의 애로 사항 해소 및 현장 밀착형 기술 지원체계를 구축
- 전주시를 중심으로 지역 맞춤형 뿌리산업 정책, 사업 추진 및 핵심 뿌리기술 인력 양성 및 보급 체계 구축 추진

〈전북 뿌리산업 고도화를 위한 네트워크 체계 구축안〉



## <참고문헌>

- 국가뿌리산업진흥센터(2019). 뿌리산업 소개(<http://www.kpic.re.kr>)
- 법제처(2018). 뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률
- 산업연구원(2013). 산업경제정보 575호(미래산업의 열쇠, 뿌리산업)
- 산업통상자원부·뿌리산업진흥센터(2018). 2018 뿌리산업 백서
- 전북테크노파크(2013). 이슈앤테크 13(전북, 국가뿌리산업특화단지 지정으로 경쟁력 높여가야!)
- 충남연구원(2017). 충남지역 뿌리기술기반 기업의 특성분석
- 한국산업단지공단(2010, 2018). 전국공장등록현황
- 장철순 외(2015). 계획 입지의 체계적 공급 관리 방안 연구
- 전라북도(2014, 2017). 전북 뿌리산업 종합발전계획



9 772508 688004

ISSN 2508-688X



9 772508 688004

ISSN 2508-688X

**ISSUE BRIEFING**  
**2019. 07.11 Vol. 199**



55068 전라북도 전주시 완산구 콩쥐팥쥐로 1696 Tel 063-280-7100 Fax 063-286-9206

발행인\_김선기

발행처\_전북연구원

※ 이슈브리핑에 수록된 내용은 연구진의 견해로서 전라북도 정책과 다를 수 있습니다.

※ 지난 호 이슈브리핑을 홈페이지([www.jthink.kr](http://www.jthink.kr))에서도 볼수 있습니다.